



## GRAISSE CONDITIONS SEVERES ET CHOCS



VALEO : 260 41 96 A

### AVANTAGES

- Extraordinaire stabilité vis à vis des hautes températures.
- Ne se dégrade pas en cas de surchauffe de courte durée.
- Propriétés extrême pression et anti-usure renforcée, allonge l'intervalle de graissage.
- Résistance à l'oxydation et à la corrosion.
- Excellente résistance à l'eau, à la vapeur, au brouillard salin, ne s'émulsifie pas.
- Très faible couple au démarrage même à basse température.
- Très adhérente sur les supports, diminue les bruits de fonctionnement.

### DEFINITION

CT 665 est une graisse sulfonate de calcium résistante aux conditions sévères et hautes températures pendant de longues périodes ; elle est particulièrement résistante aux chocs et aux vibrations.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer la graisse en couche mince sur les parties à lubrifier une fois celles-ci bien nettoyées et sèches.

### CARACTERISTIQUES

Couleur :	marron
Point de goutte (NFT 60-102) :	> 260°C
Grade :	NLGI 1.5 à 2
Pénétration travaillée (NFT 60-132) :	265-295
Séparation d'huile à 100°C (AIR 1650 A) :	3 %
Test Emscor (NFT 60-135) :	0-1
Soudure 4 billes (ASTM D 2596) :	>400 kg
Température d'utilisation :	-10 °C à +180 °C >2000 h à +150°C

### DOMAINE D'APPLICATIONS

- Lubrification de convoyeurs soumis à hautes températures et ou des vibrations importantes
- Roulements des ventilateurs (fours, étuves)
- Moteurs électriques, souffleries, ...
- Agriculture, TP, marine, sidérurgie, carrières, ...
- Industrie du bois, papier, enrouleurs de câbles, ...

### EMBALLAGES

Cartouche 400 g	Réf. 3665C4	x12
Boîte 1 kg	Réf. 3665B7	x6

FT665 / Indice 10 – 20/04/2018

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.